Issue Cla	ssification

Application No.	Applicant(s)							
09/616,161	YAKHNICH ET AL.							
Examiner	Art Unit							
VOLING T TSE	2627							

			OR	IGINAL			LASSIF		SS REFEREN	CE(S)						
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
375 346				346	455	67.11										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							1.			:						
Н	0	4	В	1/10			* ****	* . *	-31-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				7		. 7	O				G					
	Ŷ	10			*			1 11 1								
	2			** 1					*	· .		-				
(Assistant Examiner) (Date)  (Assistant Examiner) (Date)					25/05	(Pri	YOUNG PAIMARY E 263 mary Examiner)	T. TSE EXAMINER	Total Claims Allowed: 32  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	(1) 2		31	31			61	ů.		91			121			151			181
2		- 1,1	32_	(32)			62	Ass. R		92	de la		122	9		152			182
3	3			33			63	A A		93	4.		123			153			183
4	4	e dieta		34	si e		64			94	H.M.		124	والأرباء		154	·		184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6	27.7		36			66			96			126			156			186
8	(7)			37	1 A 73		67			97			127			157			187
9	8			38	* 0		68			98			128			158			188
10	9			39			69			99	- <b>3</b> 3 + 3		129	2 14		159			189
11	10	ďQ.		40	S 5"		70	177.5		100			130	- 4		160			190
12	11	<u> 1</u> 20.		41			71			101			131			161			191
13	12			42	15.0		72			102			132			162			192
14	(13)	1 2 3		43	p.Ex		73	1 2		103	7-120		133	177		163			193
15	14	100		44			74			104			134	4 0.54		164			194
16	15			45			75			105			135	h = 8		165	1		195
7	16	T.		46			76	] 		106	No. 3		136	0		166	=1		196
17	17			47			77	100		107			137	$I_{L}=\prod_{i=1}^{L} I_{i}$		167			197
18	18	0		48	18.44		78			108			138	5.0		168	٠.,		198
19	19	- 4		49	1. The 1.		79	in i		109	43		139			169			199
20	20	8		50			80			110			140	100		170			200
21	21			51			81			111		_	141	200	•	171			201
22	22			52	1		82			112	30		142			172			202
23	23			53			83	1		113			143			173			203
24	24	1 917		54	1- 1		84	·		114	A ji.		144	*) 1		174			204
25	25			55			85	1		115			145			175			205
26	25 (26) 27	1 8		56			86			116	draw d		146	1 4		176			206
27	27	1		57	1 1		87	dg <sup>#</sup> 1		117	1.		147			177			207
28	28			58			88			118	3		148	= +		178	:		208
29	29	1.7		59	1 1		89	£ 11		119	- 2 -		149	95		179			209
30	30	-11		60			90	1		120	1 4 1		150			180			210